



MARZO 2026

OX2 ITALY SPV 2 S.r.l.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 167,06 MW

COMUNE DI CONSELICE (RA)

Montana

ELABORATO R11

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
DISMISSIONE**

Progettista

Corrado Pluchino / Ord. Ing. Milano A27174

Coordinamento

Carlotta Di Mari / Ord. Ing. Siracusa A2445

Codice elaborato

*3342_6955_CNS_R11_Rev0_Computo metrico estimativo
dismissione.docx*

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano

Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com

Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
3342_6955_CNS_R11_Rev0_Computo metrico estimativo dismissione.docx	03/2026	Prima emissione	<i>S. Corrù</i>	<i>M. Aires</i>	<i>C. Pluchino</i>

Visto

Il Direttore Tecnico
Alberto Angeloni

Gruppo di lavoro per l'elaborato

Nome e cognome	Ruolo/Temi trattati	Ordine professionale
Corrado Pluchino	Responsabile Tecnico Operativo	Ord. Ing. Milano A27174
Carlotta Di Mari	Project Manager	Ord. Ing. Prov. SR n. 2445 – Sez. A
Mauro Aires	Coordinamento Progettazione Strutturale	Ord. Ing. Prov. Torino – n. 9583
Stefano Corrà	Progettazione Strutturale	

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com



INDICE

1. PREMESSA	4
1.1 DATI GENERALI DI PROGETTO	5
2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DIMISSIONE	6



1. PREMESSA

Il progetto in questione prevede la realizzazione, attraverso la società di scopo OX2 ITALY SPV 2 S.r.l., di un impianto solare agrivoltaico, nel territorio comunale di Conselice (RA), di potenza pari a 167,06 MW e potenza in immissione pari a 166 MW, distribuito su un'area catastale di circa 381,08 ha complessivi, di cui 283,61 ha recintati.

Il presente documento costituisce il **Computo Metrico Estimativo di dismissione** del progetto in esame.

OX2 ITALY SPV 2 S.r.l., con sede in via Fabio Filzi 7, 20124 nel Comune di Milano (MI), Partita IVA 14525250966, di proprietà della Società OX2 HOLDING ITALY 1 AB, propone la realizzazione di un impianto agrivoltaico nel Comune di Conselice (RA). La società opera nel settore delle energie rinnovabili, promuovendo soluzioni sostenibili e innovative per la transizione energetica.

Il progetto in esame è in linea con quanto previsto dal: "Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)" presentato dalla Commissione europea nel novembre 2016 contenente gli obiettivi al 2030 in materia di emissioni di gas serra, fonti rinnovabili ed efficienza energetica e da quanto previsto dal Decreto 10 novembre 2017 di approvazione della Strategia energetica nazionale emanato dal Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

La tecnologia impiantistica prevede l'installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture tracker mediante palo infisso nel terreno.

Le strutture saranno posizionate in maniera da conferire in modo funzionale un carattere agrivoltaico all'impianto. I pali di sostegno delle strutture tracker sono posizionati distanti tra loro di 8 metri e si prevede l'impiego di strutture di supporto che garantiscono una altezza del modulo inclinato dal suolo di 2,10 m. Tale distanza è stata applicata per garantire la corretta integrazione fra pratiche agricole ed installazioni fotovoltaiche. Saranno utilizzate tipologie di strutture, in configurazione 1P composte rispettivamente da 12 (tipo 1) e 24 (tipo 2) moduli.

La corrente elettrica prodotta dai moduli fotovoltaici sarà convertita da continua ad alternata attraverso l'utilizzo di n. 452 inverter di stringa all'interno dell'impianto e verrà poi trasformata da BT a MT tramite l'installazione di n. 38 cabine di campo.

L'impianto agrivoltaico sarà allacciato, tramite cavo interrato con tensione a 132 kV, in uscita dalla Sottostazione Elettrica Utente (SSEU), e lunghezza complessiva pari 16,32 km alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Ferrara Focomorto – Ravenna Canala" e alla linea RTN a 132 kV "Portomaggiore – Bando". Il progetto della nuova stazione elettrica "SE Portomaggiore" 380/132/36 kV, presentato dalla capofila del tavolo tecnico EG Dolomiti S.r.l., è stato benestariato da Terna e consiste nella realizzazione ex novo della stazione elettrica, per il collegamento della stessa alla RTN. L'opera sorgerà su un'area agricola situata a Est della Strada Statale SS16 e Ovest dalla Strada Provinciale SP48, nel Comune di Portomaggiore (FE).

La Stazione Elettrica Portomaggiore è stata autorizzata, congiuntamente ai raccordi in semplice terna a 380 kV sull'esistente elettrodotto Ferrara Focomorto – Ravenna Canala e ai raccordi in semplice terna a 132 kV sull'esistente elettrodotto Portomaggiore – Bando, dalla società EG Dante S.r.l. che ha ottenuto il provvedimento di compatibilità ambientale dal MASE in data 12/04/2024 e l'Autorizzazione Unica per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto da ARPAE in data 14/06/2024 (n. DET-AMB-2024-3386).



1.1 DATI GENERALI DI PROGETTO

Nella tabella seguente sono riepilogate in forma sintetica le principali caratteristiche tecniche dell'impianto in progetto.

Tabella 1.1: Dati di progetto

ITEM	DESCRIZIONE
Richiedente	OX2 ITALY SPV 2 S.r.l.
Luogo di installazione:	Conselice (RA)
Denominazione impianto:	Conselice
Potenza di picco (MW _p):	167,06 MWp
Potenza in immissione STMG (MW _{ac}):	166 MW
Informazioni generali del sito:	Sito ben raggiungibile, caratterizzato da viabilità esistente per lo più costituita da strade provinciali e comunali ben praticabili. La morfologia è pianeggiante e regolare.
Connessione:	Interfacciamento alla rete mediante soggetto privato nel rispetto delle norme CEI
Tipo strutture di sostegno:	Strutture metalliche tracker in acciaio zincato fissate a terra su pali.
Moduli per struttura:	n. 12 Tipo 1 (1x12)
	n. 24 Tipo 2 (1x24)
Inclinazione piano dei moduli:	+55°/- 55°
Azimut di installazione:	0°
Lotti impianto	n. 1
Sezioni impianto:	n. 17, denominate S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17
Cabine di Campo:	n. 38 distribuite all'interno delle sezioni dell'impianto agrivoltaico
Cabina di Smistamento:	n. 2 ubicate all'interno delle sezioni S2 ed S14
Rete di collegamento utente:	30 kV
Coordinate (Impianto)	Latitudine 44,53° N
	Longitudine 11,85° E
Altitudine media	2 m s.l.m.
SSEU:	n. 1 ubicata in prossimità dell'area di impianto
Rete di collegamento opere di rete:	132 kV



2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DISMISSIONE

COMUNE DI CONSELICE
PROVINCIA DI RAVENNA

pag. 1

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 167,06 MW

COMMITTENTE: OX2 ITALY SPV 2 S.r.l.

Data, 30/03/2026

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								
	LAVORI A CORPO								
	DISMISSIONE IMPIANTO FTV (SpCat 1) ALLESTIMENTO ED ORGANIZZAZIONE AREE DI CANTIERE (Cat 1)								
1 / 1 E04010b E04.001.010. b 23/12/2025	Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, escluso eventuale supporto da pagare a parte: 5 kg, classe 113B N. 10 Estintori						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	189,29	1'892,90
2 / 2 E04005d E04.001.005. d 12/12/2023	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, escluso eventuale supporto da pagare a parte: 6 kg, classe 55A-233BC N.15 Estintori						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	113,30	1'699,50
3 / 3 F01005a F01.025.005. a 12/12/2023	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.250 mm, con tamponatura in rete elettrosaldada con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori Recinzione area di lavoro e deposito materiale								
	Area di deposito SSE		1,00	300,00			300,00		
	Area di deposito impianto		9,00	300,00			2'700,00		
	SOMMANO...	m					3'000,00	1,38	4'140,00
4 / 4 F01005b F01.025.005. b 28/05/2024	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.250 mm, con tamponatura in rete elettrosaldada con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: costo di utilizzo mensile Recinzione area di lavoro e deposito materiale - durata 15 mesi								
	Area di deposito SSE		1,00	300,00		15,000	4'500,00		
	Area di deposito impianto		9,00	300,00		15,000	40'500,00		
	SOMMANO...	m					45'000,00	0,61	27'450,00
5 / 5 F01005a F01.022.005. a 12/12/2023	Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente centrale (spessore 40 mm); pavimento in legno idrofugo rivestito in PVC, completo di impianto elettrico e di messa a terra, accessori vari, posato a terra su travi in legno, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, manutenzione e pulizia. Dimensioni larghezza x lunghezza x altezza: 240 x 270 x 240 cm - per i primi 30 giorni lavorativi n.4 per 10 aree Baracche per uso uffici, deposito, mensa								
			4,00	10,00			40,00		
	A R I P O R T A R E						40,00		35'182,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						40,00		35'182,40
	SOMMANO...	cad					40,00	215,26	8'610,40
6 / 6 F01005b F01.022.005. b 12/12/2023	Utilizzo di box prefabbricato con struttura costituita da profili metallici, tamponamento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera interna ed esterna e coibente centrale (spessore 40 mm); pavimento in legno idrofugo rivestito in PVC, completo di impianto elettrico e di messa a terra, accessori vari, posato a terra su travi in legno, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, manutenzione e pulizia. Dimensioni larghezza x lunghezza x altezza: 240 x 270 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi rispetto al sottoarticolo a) n. 4 per 10 aree Baracche per uso uffici, deposito, mensa per successivi 15 mesi		4,00	10,00		15,000	600,00		
	SOMMANO...	cad					600,00	39,85	23'910,00
7 / 7 F01045 F01.022.045 12/12/2023	Bagno chimico realizzato in polietilene, delle dimensioni di 100 x 100 cm, altezza 200 cm, con griglie per aerazione, tetto di materiale semitrasparente, porta con chiusura a molla, compresi seduta WC con vasca dei reflui con sistema di pulizia attraverso l'utilizzo di liquidi contenenti tensioattivi e disinfettanti, contenitore porta carta igienica, gancio appendiabiti e cestino porta carte, sistema di ventilazione, compresi trasporto in loco e servizio settimanale di assistenza, prezzo per ogni mese di utilizzo Locali igienici per area di lavoro 2 per 10 aree. per il primo mese di utilizzo - mesi di utilizzo 16		2,00	10,00		16,000	320,00		
	SOMMANO...	cad					320,00	132,92	42'534,40
	SMONTAGGIO MODULI FOTOVOLTAICI (Cat 2)								
8 / 8 F01005a F01.064.005. a 12/12/2023	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze fino a 3,6 m Trabattello per smontaggio moduli fotovoltaici - n.5 trabattelli per 10 mesi		5,00			10,000	50,00		
	SOMMANO...	cad					50,00	72,13	3'606,50
9 / 11 N04020c N04.013.020. c 18/10/2023	Autogrù da: 30.000 kg Autogrù per movimentazione pannelli - 2 ore al giorno per 20 giorni al mese per 10 mesi		2,00	20,00		10,000	400,00		
	SOMMANO...	ora					400,00	100,95	40'380,00
10 / 14 N04005b N04.001.005. b 28/05/2024	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici due assi fino a 7 t Autocarro per trasporto in discarica moduli fotovoltaici - 2 ore al giorno per 20 giorni al mese per 10 mesi		2,00	20,00		10,000	400,00		
	SOMMANO...	ora					400,00	71,89	28'756,00
11 / 15 M01.001.015 05/07/2023	Qualificato edile Operaio per smontaggio moduli - 0,05 h a modulo - n° 2 operai - moduli tot. 238656		238656,00	2,00		0,050	23'865,60		
	A R I P O R T A R E						23'865,60		182'979,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						23'865,60		182'979,70
	SOMMANO...	ora					23'865,60	29,48	703'557,89
	SMONTAGGIO STRUTTURE DI SOSTEGNO (Cat 3)								
12 / 16	Specializzato edile								
M01.001.010 05/07/2023	Smontaggio strutture di sostegno moduli fotovoltaici - n° 3 operai per modulo - 0,20 h a struttura - strutture tot. 10332		3,00	0,20		10332,000	6'199,20		
	SOMMANO...	ora					6'199,20	31,83	197'320,54
13 / 21 N04005b N04.001.005. b 28/05/2024	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici due assi fino a 7 t Autocarro per trasporto strutture a scarica 3 ore al giorno per 20 giorni al mese per 10 mesi		3,00	20,00		10,000	600,00		
	SOMMANO...	ora					600,00	71,89	43'134,00
14 / 22 N04015c N04.004.015. c 28/05/2024	Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza da 60 a 74 kW Escavatore per rimozione dal terreno degli elementi di fondazione delle strutture di sostegno pannelli fotovoltaici - 1 h/struttura		1,00			10332,000	10'332,00		
	SOMMANO...	ora					10'332,00	75,82	783'372,24
15 / 23 N04020c N04.013.020. c 28/05/2024	Autogrù da: 30.000 kg Autogrù per movimentazione strutture tracker - 4h/giorno per 20 giorni mensili per 10 mesi		4,00	20,00		10,000	800,00		
	SOMMANO...	ora					800,00	100,95	80'760,00
16 / 24 F01005a F01.064.005. a 28/05/2024	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze fino a 3,6 m Trabattello per smontaggio strutture di sostegno pannelli fotovoltaici - n° 5 trabattelli per 10 mesi		5,00			10,000	50,00		
	SOMMANO...	cad					50,00	72,13	3'606,50
17 / 25 B01005 B01.061.005 23/12/2025	Trasporto a scarica dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica Conferimento ad impianto di recupero acciaio tracker 620/5m3xcamion *(par.ug.=620*5)		3100,00				3'100,00		
	SOMMANO...	mc					3'100,00	61,05	189'255,00
	RIMOZIONE LINEE ELETTRICHE INTERNE AL								
	A R I P O R T A R E								2'183'985,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								2'183'985,87
	CAMPO (Cat 4)								
18 / 9 A01005a A01.004.005. a 23/11/2023	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Rimozione delle linee elettriche interne al campo:								
	Terna tipo A		7514,73	0,600	1,100	4'959,72			
	Terna tipo B		2671,09	0,970	1,100	2'850,05			
	Terna tipo C		1520,86	1,340	1,100	2'241,75			
	Terna tipo D		2597,32	1,710	1,100	4'885,56			
	Terna tipo E		1724,36	2,080	1,100	3'945,34			
	Terna tipo F		1401,51	5,180	1,100	7'985,80			
	Terna tipo G		53,97	5,550	1,100	329,49			
	Terna tipo H		307,24	6,290	1,100	2'125,79			
	Rete di terra		21148,62	0,500	0,500	5'287,16			
	SOMMANO...	mc					34'610,66	6,97	241'236,30
19 / 10 A01010a A01.010.010. a 28/05/2024	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Rinterro scavi linee elettriche interne al campo								
	Terna tipo A		7514,73	0,600	1,100	4'959,72			
	Terna tipo B		2671,09	0,970	1,100	2'850,05			
	Terna tipo C		1520,86	1,340	1,100	2'241,75			
	Terna tipo D		2597,32	1,710	1,100	4'885,56			
	Terna tipo E		1724,36	2,080	1,100	3'945,34			
	Terna tipo F		1401,51	5,180	1,100	7'985,80			
	Terna tipo G		53,97	5,550	1,100	329,49			
	Terna tipo H		307,24	6,290	1,100	2'125,79			
	Rete di terra		21148,62	0,500	0,500	5'287,16			
	SOMMANO...	mc					34'610,66	5,22	180'667,65
20 / 17 B01005c B01.052.005. c 05/07/2023	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mmq Rimozione linee elettriche interne al campo - peso 1776 Kg/km								
	Terna tipo A		7,51		1776,000	13'337,76			
	Terna tipo B		2,67		1776,000	4'741,92			
	Terna tipo C		1,52		1776,000	2'699,52			
	Terna tipo D		2,60		1776,000	4'617,60			
	Terna tipo E		1,72		1776,000	3'054,72			
	Terna tipo F		1,40		1776,000	2'486,40			
	Terna tipo G		0,05		1776,000	88,80			
	Terna tipo H		0,31		1776,000	550,56			
	Rimozione linee elettriche di terra - peso 670 kg/km								
	Rete di terra		38,18		670,000	25'580,60			
	SOMMANO...	kg					57'157,88	1,62	92'595,77
21 / 18	Trasporto a discarica dei materiali di risulta provenienti da								
	A RIPORTARE								2'698'485,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								2'698'485,59
B01005 B01.061.005 20/03/2026	demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di scarica Trasporto a discarica linee elettriche: SOMMANO...	mc				4800,000	4'800,00	61,05	293'040,00
	RIMOZIONE LOCALI PREFABBRICATI E CABINE (Cat 5)								
22 / 12 N04020c N04.013.020. c 18/10/2023	Autogrù da: 30.000 kg Autogrù per smontaggio cabine a servizio impianto fotovoltaico - n. 44 cabine elettriche - n.2 giorni/cabina SOMMANO...	ora	44,00			2,000	88,00	100,95	8'883,60
23 / 13 N04005g N04.001.005. g 23/11/2023	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici a doppia trazione 4 assi fino a 29 t con cassone impermeabile Autocarro per trasporto in discarica cabine a servizio impianto fotovoltaico - n. 44 cabine - 2 h/cabina SOMMANO...	ora	2,00	44,00			88,00	102,83	9'049,04
24 / 19 M01.001.015 31/10/2023	Qualificato edile Operaio per rimozione cabine a servizio impianto fotovoltaico - n. 44 cabine - n. 2 operai/cabina per 2gg/ cabina *(H/peso=2*2) SOMMANO...	ora	44,00			4,000	176,00	29,48	5'188,48
25 / 26 M01.001.010 28/05/2024	Specializzato edile Operaio per rimozione cabine a servizio impianto fotovoltaico - n. 44 cabine - n. 2 operai/cabina per 2 gg/ cabina *(H/peso=2*2) SOMMANO...	ora	44,00			4,000	176,00	31,83	5'602,08
26 / 40 B01005a B01.064.005. a 23/12/2025	Conferimento alle discariche autorizzate dei rifiuti edili provenienti da cantiere, escluso il costo relativo alla caratterizzazione: cemento (cod. CER 17.01.01) Conferimento a discarica cabinati - peso singolo cabinato 20 tonn SOMMANO...	t	44,00			20,000	880,00	18,20	16'016,00
	RIMOZIONE OPERE CIVILI (Cat 6)								
27 / 27 C01015a C01.058.015. a 20/03/2026	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore Rimozione viabilità interna SSE SOMMANO...	mq	3,00			1410,000	4'230,00	1,26	5'329,80
28 / 28 C01015b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione								
	A R I P O R T A R E								3'041'594,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								3'041'594,59
C01.058.015. b 20/03/2026	fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più Rimozione viabilità interna SSE - spessore oltre 3 cm pari a 10 cm		10,00			1410,000	14'100,00		
	SOMMANO...	mq					14'100,00	1,13	15'933,00
29 / 29 C01090c C01.058.090. c 20/03/2026	Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero: per cigli in cemento Rimozione cordalatura SSE			353,00			353,00		
	SOMMANO...	m					353,00	5,17	1'825,01
30 / 30 B01005g B01.064.005. g 20/03/2026	Conferimento alle discariche autorizzate dei rifiuti edili provenienti da cantiere, escluso il costo relativo alla caratterizzazione: miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01 (cod. CER 17.03.02) Conferimento a discarica materiale strade SSE *(H/peso=1410*0,13)		1,10			183,300	201,63		
	SOMMANO...	t					201,63	21,56	4'347,14
31 / 31 A01005a A01.001.005. a 19/03/2026	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici anche in presenza d'acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sottofondazione rilevato:								
	Magazzino - sottofondazione		2,00	17,80	10,500	0,400	149,52		
	Ufficio - sottofondazione		2,00	11,60	10,400	0,400	96,51		
	Cabina di campo - sottofondazione		36,00	11,65	8,050	0,400	1'350,47		
	Cabina di campo - sottofondazione		2,00	13,40	9,800	0,400	105,06		
	Cabina di smistamento - sottofondazione		2,00	19,50	11,500	0,400	179,40		
	Costruzione ilevato:								
	Magazzino - rilevato		2,00			190,500	381,00		
	Ufficio - rilevato		2,00			126,000	252,00		
	Cabina di campo - rilevato		36,00			100,000	3'600,00		
	Cabina di campo - rilevato		2,00			192,000	384,00		
	Cabina di smistamento - rilevato		2,00			131,000	262,00		
	SOMMANO...	mc					6'759,96	5,47	36'976,98
32 / 32 A01005a A01.010.005. a 20/03/2026	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Distanza discarica 10 km Sottofondazione rilevato:								
	Magazzino - sottofondazione *(par.ug.=2,00*10)		20,00	17,80	10,500	0,400	1'495,20		
	Ufficio - sottofondazione *(par.ug.=2,00*10)		20,00	11,60	10,400	0,400	965,12		
	Cabina di campo - sottofondazione *(par.ug.=36,00*10)		360,00	11,65	8,050	0,400	13'504,68		
	Cabina di campo - sottofondazione *(par.ug.=2,00*10)		20,00	13,40	9,800	0,400	1'050,56		
	Cabina di smistamento - sottofondazione *(par.ug.=2,00*								
	A R I P O R T A R E						17'015,56		3'100'676,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						17'015,56		3'100'676,72
	10) Costruzione ilevato: Magazzino - rilevato *(par.ug.=2,00*10) Ufficio - rilevato *(par.ug.=2,00*10) Cabina di campo - rilevato *(par.ug.=36,00*10) Cabina di campo - rilevato *(par.ug.=2,00*10) Cabina di smistamento - rilevato *(par.ug.=2,00*10)		20,00	19,50	11,500	0,400	1'794,00		
	SOMMANO...	mc/km					67'599,56	1,31	88'555,42
33 / 33 B01005e B01.064.005. e 20/03/2026	Conferimento alle discariche autorizzate dei rifiuti edili provenienti da cantiere, escluso il costo relativo alla caratterizzazione: terra e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17.05.03 (cod. CER 17.05.04) Peso terreno 3,00 tonn/mc Sottofondazione rilevato:								
	Magazzino - sottofondazione *(par.ug.=2,00*3) Ufficio - sottofondazione *(par.ug.=2,00*3) Cabina di campo - sottofondazione *(par.ug.=36,00*3) Cabina di campo - sottofondazione *(par.ug.=2,00*3) Cabina di smistamento - sottofondazione *(par.ug.=2,00*3)		6,00	17,80	10,500	0,400	448,56		
	Costruzione ilevato: Magazzino - rilevato *(par.ug.=2,00*3) Ufficio - rilevato *(par.ug.=2,00*3) Cabina di campo - rilevato *(par.ug.=36,00*3) Cabina di campo - rilevato *(par.ug.=2,00*3) Cabina di smistamento - rilevato *(par.ug.=2,00*3)		6,00	11,60	10,400	0,400	289,54		
	SOMMANO...	t	108,00	11,65	8,050	0,400	4'051,40		
	SOMMANO...		6,00	13,40	9,800	0,400	315,17		
	SOMMANO...		6,00	19,50	11,500	0,400	538,20		
	SOMMANO...		6,00			190,500	1'143,00		
	SOMMANO...		6,00			126,000	756,00		
	SOMMANO...		108,00			100,000	10'800,00		
	SOMMANO...		6,00			192,000	1'152,00		
	SOMMANO...		6,00			131,000	786,00		
	SOMMANO...						20'279,87	19,31	391'604,29
34 / 34 M01.001.010 23/12/2025	Specializzato edile Area impianto - Rimozione cancelli e recinzione - n° 2 operai; 1 h/20 mt *(lung.=29473,28/20) Area SSE - Rimozione cancelli e recinzione - n° 2 operai; 1 h/10 mt *(lung.=187,67/10)		2,00	1473,66			2'947,32		
	SOMMANO...	ora	2,00	18,77			37,54		
	SOMMANO...						2'984,86	31,83	95'008,09
35 / 35 N04015c N04.004.015. c 23/12/2025	Escavatore, pala o ruspa, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: potenza da 60 a 74 kW Area impianto - Rimozione cancelli e recinzione - 1 h/20 mt *(lung.=29473,28/20) Area SSE - Rimozione cancelli e recinzione - 1 h/10 mt *(lung.=187,67/10)		1,00	1473,66			1'473,66		
	SOMMANO...	ora	1,00	18,77			18,77		
	SOMMANO...						1'492,43	75,82	113'156,04
36 / 36 N04005g N04.001.005. g 23/12/2025	Autocarro con cassone ribaltabile, compresi conducente, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: motrici a doppia trazione 4 assi fino a 29 t con cassone impermeabile Trasporto a discarica recinzione e cancelli 2 gg/250 mt *(lung.=(29473,28+187,67)/250)		8,00	118,64			949,12		
	SOMMANO...	ora					949,12	102,83	97'598,01
37 / 37 B01025d B01.004.025.	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: armato,								
	A R I P O R T A R E								3'886'598,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								3'886'598,57
d 23/12/2025	eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici Demolizione magrone basamenti cabine								
	Magazzino - magrone		2,00	13,00	5,700	0,100	14,82		
	Ufficio - magrone		2,00	6,80	5,600	0,100	7,62		
	Cancello - magrone		29,00	8,05	1,100	0,100	25,68		
	Cabina di campo - magrone		36,00	6,85	3,250	0,100	80,15		
	Cabina di campo - magrone		2,00	6,85	3,250	0,100	4,45		
	Cabina di smistamento - magrone		2,00	16,40	8,400	0,100	27,55		
	Cabina SSEU - magrone		1,00	30,50	6,500	0,100	19,83		
	Trasformatore - magrone		1,00	15,90	12,100	0,100	19,24		
	Demolizione basamenti cabine								
	Magazzino - fondazione		2,00	12,60	5,300	0,300	40,07		
	Ufficio - fondazione		2,00	6,40	5,200	0,300	19,97		
	Cancello - trave di fondazione		29,00	7,65	0,700	0,500	77,65		
	Cabina di campo - fondazione		36,00	6,45	2,850	0,300	198,53		
	Setti L=2.45		72,00	2,45	0,200	0,600	21,17		
	Setti L=2.25		72,00	2,25	0,200	0,600	19,44		
	Setti L=1.52		72,00	1,52	0,200	0,600	13,13		
	Cabina di campo - fondazione		2,00	6,45	2,850	0,300	11,03		
	Setti L=2.45		4,00	2,45	0,200	0,600	1,18		
	Setti L=2.25		4,00	2,25	0,200	0,600	1,08		
	Setti L=1.52		4,00	1,52	0,200	0,600	0,73		
	Cabina di smistamento - fondazione		2,00	16,00	8,000	0,400	102,40		
	Cabina SSEU - fondazione		1,00	30,10	6,100	0,300	55,08		
	Setti L=5.50		6,00	5,50	0,200	0,700	4,62		
	Setti L=29.50		2,00	29,50	0,200	0,700	8,26		
	Trasformatore - fondazione		1,00	15,50	11,700	0,300	54,41		
	Setti L=11.00		2,00	11,00	0,300	1,000	6,60		
	Setti L=11.00		2,00	11,00	0,400	1,000	8,80		
	Setti L=14.80		2,00	14,80	0,300	1,000	8,88		
	Setti L=14.80		2,00	14,80	0,400	1,000	11,84		
	Demolizione cabina SSE		2,00	15,00	7,000	3,500	735,00		
	SOMMANO...	mc					1'599,21	112,48	179'879,14
38 / 38 B01005 B01.061.005 23/12/2025	Trasporto a discarica dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica								
	Trasporto a discarica materiale strade SSE		0,13			1410,000	183,30		
	Trasporto a discarica cigli stradali			353,00	0,200	0,500	35,30		
	Demolizione magrone basamenti cabine								
	Magazzino - magrone		2,00	13,00	5,700	0,100	14,82		
	Ufficio - magrone		2,00	6,80	5,600	0,100	7,62		
	Cancello - magrone		29,00	8,05	1,100	0,100	25,68		
	Cabina di campo - magrone		36,00	6,85	3,250	0,100	80,15		
	Cabina di campo - magrone		2,00	6,85	3,250	0,100	4,45		
	Cabina di smistamento - magrone		2,00	16,40	8,400	0,100	27,55		
	Cabina SSEU - magrone		1,00	30,50	6,500	0,100	19,83		
	Trasformatore - magrone		1,00	15,90	12,100	0,100	19,24		
	Demolizione basamenti cabine								
	Magazzino - fondazione		2,00	12,60	5,300	0,300	40,07		
	Ufficio - fondazione		2,00	6,40	5,200	0,300	19,97		
	Cancello - trave di fondazione		29,00	7,65	0,700	0,500	77,65		
	Cabina di campo - fondazione		36,00	6,45	2,850	0,300	198,53		
	Setti L=2.45		72,00	2,45	0,200	0,600	21,17		
	Setti L=2.25		72,00	2,25	0,200	0,600	19,44		
	Setti L=1.52		72,00	1,52	0,200	0,600	13,13		
	Cabina di campo - fondazione		2,00	6,45	2,850	0,300	11,03		
	Setti L=2.45		4,00	2,45	0,200	0,600	1,18		
	Setti L=2.25		4,00	2,25	0,200	0,600	1,08		
	A RIPORTARE						821,19		4'066'477,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						821,19		4'066'477,71
	Setti L=1.52		4,00	1,52	0,200	0,600	0,73		
	Cabina di smistamento - fondazione		2,00	16,00	8,000	0,400	102,40		
	Cabina SSEU - fondazione		1,00	30,10	6,100	0,300	55,08		
	Setti L=5.50		6,00	5,50	0,200	0,700	4,62		
	Setti L=29.50		2,00	29,50	0,200	0,700	8,26		
	Trasformatore - fondazione		1,00	15,50	11,700	0,300	54,41		
	Setti L=11.00		2,00	11,00	0,300	1,000	6,60		
	Setti L=11.00		2,00	11,00	0,400	1,000	8,80		
	Setti L=14.80		2,00	14,80	0,300	1,000	8,88		
	Setti L=14.80		2,00	14,80	0,400	1,000	11,84		
	Demolizione cabina SSE		2,00	15,00	7,000	3,500	735,00		
	SOMMANO...	mc					1'817,81	61,05	110'977,30
39 / 39 B01005a B01.064.005. a 23/12/2025	Conferimento alle discariche autorizzate dei rifiuti edili provenienti da cantiere, escluso il costo relativo alla caratterizzazione: cemento (cod. CER 17.01.01)								
	Trasporto a discarica cigli stradali - peso 2,2 tonn/mc		2,20	353,00	0,200	0,500	77,66		
	Demolizione magrone basamenti cabine - peso magrone 2,2 tonn/mc								
	Magazzino - magrone *(par.ug.=2,00*2,2)		4,40	13,00	5,700	0,100	32,60		
	Ufficio - magrone *(par.ug.=2,00*2,2)		4,40	6,80	5,600	0,100	16,76		
	Cancello - magrone *(par.ug.=29,00*2,2)		63,80	8,05	1,100	0,100	56,49		
	Cabina di campo - magrone *(par.ug.=36,00*2,2)		79,20	6,85	3,250	0,100	176,32		
	Cabina di campo - magrone *(par.ug.=2,00*2,2)		4,40	6,85	3,250	0,100	9,80		
	Cabina di smistamento - magrone *(par.ug.=2,00*2,2)		4,40	16,40	8,400	0,100	60,61		
	Cabina SSEU - magrone *(par.ug.=1,00*2,2)		2,20	30,50	6,500	0,100	43,62		
	Trasformatore - magrone *(par.ug.=1,00*2,2)		2,20	15,90	12,100	0,100	42,33		
	Demolizione basamenti cabine - peso cls 2,5 tonn/mc								
	Magazzino - fondazione *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	12,60	5,300	0,300	100,17		
	Ufficio - fondazione *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	6,40	5,200	0,300	49,92		
	Cancello - trave di fondazione *(par.ug.=29,00*2,5)		72,50	7,65	0,700	0,500	194,12		
	Cabina di campo - fondazione *(par.ug.=36,00*2,5)		90,00	6,45	2,850	0,300	496,33		
	Setti L=2.45 *(par.ug.=72,00*2,5)		180,00	2,45	0,200	0,600	52,92		
	Setti L=2.25 *(par.ug.=72,00*2,5)		180,00	2,25	0,200	0,600	48,60		
	Setti L=1.52 *(par.ug.=72,00*2,5)		180,00	1,52	0,200	0,600	32,83		
	Cabina di campo - fondazione *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	6,45	2,850	0,300	27,57		
	Setti L=2.45 *(par.ug.=4,00*2,5)		10,00	2,45	0,200	0,600	2,94		
	Setti L=2.25 *(par.ug.=4,00*2,5)		10,00	2,25	0,200	0,600	2,70		
	Setti L=1.52 *(par.ug.=4,00*2,5)		10,00	1,52	0,200	0,600	1,82		
	Cabina di smistamento - fondazione *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	16,00	8,000	0,400	256,00		
	Cabina SSEU - fondazione *(par.ug.=1,00*2,5)		2,50	30,10	6,100	0,300	137,71		
	Setti L=5.50 *(par.ug.=6,00*2,5)		15,00	5,50	0,200	0,700	11,55		
	Setti L=29.50 *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	29,50	0,200	0,700	20,65		
	Trasformatore - fondazione *(par.ug.=1,00*2,5)		2,50	15,50	11,700	0,300	136,01		
	Setti L=11.00 *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	11,00	0,300	1,000	16,50		
	Setti L=11.00 *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	11,00	0,400	1,000	22,00		
	Setti L=14.80 *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	14,80	0,300	1,000	22,20		
	Setti L=14.80 *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	14,80	0,400	1,000	29,60		
	Demolizione cabina SSE *(par.ug.=2,00*2,5)		5,00	15,00	7,000	3,500	1'837,50		
	SOMMANO...	t					4'015,83	18,20	73'088,11
	RIMOZIONE LINEA DI CONNESSIONE (Cat 7)								
40 / 41 C01015a C01.058.015. a 17/03/2026	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore								
	Fresatura primi 3 cm			1266,61	0,700	3,000	2'659,88		
	A RIPORTARE						2'659,88		4'250'543,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'659,88		4'250'543,12
41 / 42 C01015b C01.058.015. b 17/03/2026	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più Fresatura successivi 13 cm	mq					2'659,88	1,26	3'351,45
	SOMMANO...	mq					11'526,15		
			1266,61	0,700	13,000		11'526,15		
							11'526,15	1,13	13'024,55
42 / 43 C01010a C01.022.010. a 17/03/2026	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 31,5 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), conforme ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), compreso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero rigenerato con attivanti chimici funzionali (35% fino ad un massimo di 50% per bitume tal quale, 25% fino ad un massimo di 50% per bitume modificato o bitume tal quale + compound polimerico), impastati a caldo con bitume con l'aggiunta di additivo attivante di adesione e con percentuale dei vuoti in opera inferiori al 9%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,80% su miscela: spessore compresso fino a 8 cm Strato di base - cavidotto	mq					886,63		
	SOMMANO...	mq					886,63	20,34	18'034,05
43 / 44 C01015a C01.022.015. a 17/03/2026	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), conforme ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), compreso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero rigenerato con attivanti chimici funzionali (30% fino ad un massimo di 45% per bitume tal quale, 20% fino ad un massimo di 45% per bitume modificato o bitume tal quale + compound polimerico), impastati a caldo con bitume e con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione, con percentuale dei vuoti in opera inferiori all'8%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela con bitume tal quale Classe 50/70 oppure 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela: spessore compresso fino a 5 cm Strato di binder - cavidotto	mq					886,63		
	SOMMANO...	mq					886,63	14,66	12'998,00
44 / 45 C01020a C01.022.020. a 17/03/2026	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44), compreso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero rigenerato con attivanti chimici funzionali (15% fino ad un massimo di 30% per bitume tal quale, 10% fino ad un massimo di 30% per bitume modificato o bitume tal quale + compound	mq							
	A R I P O R T A R E								4'297'951,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								4'297'951,17
	polimerico), impastati a caldo con bitume e con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione, con percentuale dei vuoti in opera inferiori al 7%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela con bitume tal quale Classe 50/70 oppure 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: spessore compresso fino a 3 cm Strato di usura - cavidotto			1266,61	0,700		886,63		
	SOMMANO...	mq				886,63		11,68	10'355,84
45 / 46 B01005 B01.061.005 17/03/2026	Trasporto a discarica dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Trasporto a discarica asfalto fresato - entro i primi 10 km:			1266,61	0,700	0,160	141,86		
	SOMMANO...	mc				141,86		61,05	8'660,55
46 / 47 B01005g B01.064.005. g 17/03/2026	Conferimento alle discariche autorizzate dei rifiuti edili provenienti da cantiere, escluso il costo relativo alla caratterizzazione: miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01 (cod. CER 17.03.02) Conferimento a discarica asfalto fresato - 1.5 ton/m3:		1,50	1266,61	0,700	0,160	212,79		
	SOMMANO...	t				212,79		21,56	4'587,75
47 / 48 A01005a A01.004.005. a 17/03/2026	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'agotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavi per cavidotto di connessione:			1266,61	0,700	1,440	1'276,74		
	Scavo - tratto su asfalto *(H/peso=1,600-0,16) Scavo - tratto su terra			14364,23	0,700	1,600	16'087,94		
	SOMMANO...	mc				17'364,68		6,97	121'031,82
48 / 49 A01010a A01.010.010. a 17/03/2026	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Rinterro cavidotto di connessione:			1266,61	0,700	1,440	1'276,74		
	Rinterro - tratto su asfalto *(H/peso=1,600-0,16) Rinterro - tratto su terra			14364,23	0,700	1,600	16'087,94		
	SOMMANO...	mc				17'364,68		5,22	90'643,63
49 / 50 B01005c B01.052.005. c 20/03/2026	Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mmq Cavidotto di connessione AT peso cavo 9 kg/m		9,00	17900,00			161'100,00		
	SOMMANO...	kg				161'100,00		1,62	260'982,00
50 / 51	Trasporto a discarica dei materiali di risulta provenienti da								
	A R I P O R T A R E								4'794'212,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								4'794'212,76
B01005 B01.061.005 20/03/2026	demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Trasporto a discarica cavo linea di connessione AT		1,00			15,000	15,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	61,05	915,75
	RINVERDIMENTI (Cat 8)								
51 / 20 H.B.10 H.B.010 19/03/2026	Lavorazione meccanica andante del terreno con pendenza inferiore al 20% eseguita ad una profondità di m. 0,3-0,5 compresi amminutamento ed ogni altro onere Sistemazione area impianto Fv e SSE.						29,66		
	SOMMANO...	Ha					29,66	540,10	16'019,37
	Parziale LAVORI A CORPO euro								4'811'147,88
	TOTALE euro								4'811'147,88
	A RIPORTARE								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>	
C	LAVORI A CORPO euro	4'811'147,88
C:001	DISMISSIONE IMPIANTO FTV euro	4'811'147,88
C:001.001	ALLESTIMENTO ED ORGANIZZAZIONE AREE DI CANTIERE euro	110'237,20
C:001.002	SMONTAGGIO MODULI FOTOVOLTAICI euro	776'300,39
C:001.003	SMONTAGGIO STRUTTURE DI SOSTEGNO euro	1'297'448,28
C:001.004	RIMOZIONE LINEE ELETTRICHE INTERNE AL CAMPO euro	807'539,72
C:001.005	RIMOZIONE LOCALI PREFABBRICATI E CABINE euro	44'739,20
C:001.006	RIMOZIONE OPERE CIVILI euro	1'214'278,33
C:001.007	RIMOZIONE LINEA DI CONNESSIONE euro	544'585,39
C:001.008	RINVERDIMENTI euro	16'019,37
	TOTALE euro	4'811'147,88
	Data, 30/03/2026	
	Il Tecnico	
	A RIPORTARE	